VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abse	nder: INTERNAT	FIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE					
An:				PCT				
				SCHRIFT	LICHER BESCHEID DER			
İ	siehe For	mular PCT/ISA	V220	INTERNATIONALEN				
					HERCHENBEHÖRDE			
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)			
				Absendedatum				
				(Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)				
Akte	nzeichen des Anmel	ders oder Anwalts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WEITERES VORGEHEN				
siel	ne Formular PCT	/ISA/220		siehe Punkt 2 unten				
	nationales Aktenzeio		Internationales Anmelded	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PC	TÆP2005/050429	9	01.02.2005		12.03.2004			
į.			er nationale Klassifikation u	ind IPK				
H02	2K7/116, F16B35	6/00, F16B25/0	0					
	elder							
RO	BERT BOSCH G							
<u> </u>								
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:				
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	s Bescheids					
	☐ Feld Nr. II	Priorität						
	☐ Feld Nr. III			er Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feid Nr. IV	Anwendbarkei	t nheitlichkeit der Erfindun	a				
	☐ Feld Nr. V	_		_	der Neuheit, der erfinderischen Tätigk	eit (
					_			
	D Fald No. VI	•		Unterlagen und Erklar	ungen zur Stützung dieser Feststellung	}		
:	☐ Feld Nr. VI		geführte Unterlagen	A 11				
	☐ Feld Nr. VII		ngel der internationalen	-				
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Bei	merkungen zur internatio	onalen Anmeldung	•			
2.	2. WEITERES VORGEHEN							
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.								
	_				•			
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.							
		-	-	<u> </u>				
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.							
3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.								
Nam	Name und Postanschrift der mit der internationalen Bevollmächtigter Bediensteter							



Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Kugler, D

Tel. +49 89 2399-2866



10/591627

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050429

iAP20 Rec'd PCT/PTO 05 SEP 2006

_							
	Feld	Nr. I	Grundlage des Bescheids				
1.		insichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache stellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	wurd	nsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart urde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:					
	a. Ar	a. Art des Materials					
] Se	quenzprotokoll				
] Tai	belle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Form des Materials						
] in s	schriftlicher Form				
] in o	computerlesbarer Form				
	c. Zeitpunkt der Einreichung						
] in (der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
		zus	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
] bei	der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.	(einger oder z	en mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten usätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	. Zusätzliche Bemerkungen:						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050429

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja:

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja:

Ansprüche 3-10

Nein: Ansprüche 1,2

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja:

Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokumente verwiesen:

D1: US-A-6 272 942 D2: US-A-3 918 345

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs Tänicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Rotationsantrieb zum Verstellen eines beweglichen Teils im Kraftfahrzeug, mit einem in einem Gehäuse 24 gelagerten Rotor 21, der sich mit mindestens einer Stirnseite axial an einem Abstützelement 34 abstützt, das formschlüssig am Gehäuse befestigt ist (siehe D1, Spalte 5, Zeilen 24 bis 29). Bei dem vorbekannten Antrieb ist ebenfalls vorgesehen, daß das Abstützelement radiale Stege aufweist, die in das Gehäuse eingreifen (siehe D1, Spalte 5, Zeilen 14 bis 17).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Antrieb dadurch, daß die Stege des Abstützelements **selbstfurchend** in das Gehäuse **eindrehbar** sind.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Möglichkeit anzugeben, mit der das Abstützelement in einfacher Weise an das Gehäuse montiert werden kann.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Aus dem Dokument D2 ist eine Schraube beschrieben, die selbstfurchend in ein Gehäuse

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050429

eingeschraubt werden kann und ebenfalls als Stellschraube dienen kann. Die in D2 beschriebene Schraube ist derart, daß sie ebenfalls gegen selbständiges Lösen sicher ist (siehe die im Recherchenbericht angegebenen Textstellen). Es ist für den Fachmann ohne weiteres möglich so eine bekannte Stellschraube in einen aus D1 bekannten Antrieb vorzusehen.

Die abhängigen Ansprüche 2 und 3 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe Dokument D1 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.

Die in der abhängigen Ansprüche 4 bis 10 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Keines der verfügbaren Dokumente regt zu nierenförmigen Stegen als Abstüztelemente an.